

LB

BIG BALER - 324 / 334 / 424 / 434



CASE IH
AGRICULTURE

LB SERIEN – TOPKVALITET I HVER ENESTE BALLE





INTRODUKTION

KVALITETSPRESNING MED HØJ PRESNINGSGRAD

Den nye LB Serie ydre afspejler det helt nye design. Alle områder for de vigtigste komponenter er blevet ændret eller opdateret. Dette omfatter en utrolig stærk centerramme samt et nyt pick-up- og indføringssystem for effektiv opsamling af afgrøden og overførsel til ballekammeret. Case IH's udviklingsafdeling har beholdt nogle af de gennemtestede komponenter fra den tidligere LB Serie, heriblandt det meget pålidelige dobbeltknudsystem.

LB 324 OG LB 334 – PERFEKT TIL LANDMÆND MED HUSDYRBRUG

Perfekt til presning af hør- og græsensilage med produktion af højkvalitets, let transportable 80x70 cm eller 80x90 cm baller til langtidsopbevaring. Begge pressere fås også med snitter.

LB 424 – TIL MELLESTORE LANDBRUG OG MASKINSTATIONER

Producerer 120x70 cm baller med høj presningsgrad til halm, ensilage og hør. Udgave med snittere kan også leveres.

LB 434 – SUPERSIZE PRESSER

Designet til høj kapacitet af alle typer afgrøder og i stand til at producere 120x90 cm ensilage-, hør- og halmballer med en længde op til 2,6 meter – den mest stabile størrelse for økonomisk transport.

MODEL	LB 324	LB 334	LB 424	LB 434
Ballekammermål bredde x højde x længde (cm)	80x70x260	80x90x260	120x70x260	120x90x260
Standardpresser (uden snitter)	•	•	•	•
Pakkersnitter	•	•		
Rotorsnitter	•	•	•	•

- Tilgængelig

GÅ EN TUR RUNDT OM MASKINEN

KONCEPTET

Højpræstations storballepressere fra Case IH – de elegante LB Serie pressere tilbyder ikke kun et godt udseende, de er også fyldt med avancerede funktioner, som lever op til udfordringerne i marken, både nu og langt ind i fremtiden.



MAKSIMAL PRODUKTIVITET FRA FØRSTE DAG

Case IH AFS monitoren overvåger og viser alle de vigtigste presserfunktioner, inklusiv knytterne. En af nyhederne på LB modellerne er en visuel styrefunktion, som hjælper føreren med opsamling af meget små og/eller uregelmæssige skår for at sikre ensartede, solide baller, selv under vanskelige forhold. AFS Pro 700 monitoren kan vise billeder fra forskellige videokameraer på samme tid. Det er også muligt at betjene disse pressere gennem terminalerne på ISOBUS-kompatible traktorer.



FORBEDRET PICK-UP PRÆSTATION

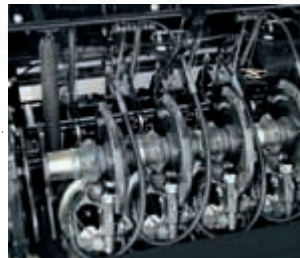
Den nye, højhastigheds pick-up har stærkere fjedre for forbedret indmadning og ekstra fødevalse til arbejde under høj hastighed i alle afgrøder og forhold. Pickuppen har en arbejdsbredde på op til 2,40 m. En skårtilholder, tilgængelig i enten rulle- eller riveversion og manuel justerbar for tilpasning til afgrødeforholdene, arbejder med en ekstra indføringsnegl samt central fødevalse for at sikre hurtig og spildfri overførsel af materialet, selv i de tungeste høstafgrøder.



SIKKER TRANSPORT OG BESKYTTELSE AF JORDEN

For maksimal sikkerhed på landevejen har Case IH storballepressere et stort udvalg af aksler og hjul. Der tilbydes et stort udvalg af dækmonteringer til både mark og landevej, og der kan vælges enten enkelt eller dobbeltaksel, med styret bagaksel. De store dæk kombineret med styret dobbeltaksel reducerer jordtrykket og beskytter fremspiringen af næste afgrøde. På trods af deres højere præstation og kapacitet har de nye LB Serie pressere en meget kompakt konstruktion og selv med 600 mm dæk, kommer de under en bredde på 3 m.





INDBYGGET PÅLIDELIGHED

Det gennemtestede og utroligt pålidelige dobbeltknude system på de nye maskiner giver mulighed for et nyt trykluft rensesystem, som sikrer øget pålidelighed ved at holde knytterne fri af snavs og urenheder. Dette kan vælges udover det forbedrede, nuværende knytterrensensystem, og bruges til arbejde under ekstremt støvede forhold, som ofte opleves i mere tørre lande.



DEN PERFEKTE BALLE PÅ UNDER 60 SEKUNDER

Uanset om materialet er let høg, tør halm eller den første ensilage af tung afgrøde eller en meget sukkerholdig afgrøde, vil LB presserne konstant producere den helt rigtige balle i perfekt stand til strøelse eller foder. Med fire modeller i serien og et udvalg af snitterkni-ve kan du vælge det snittersystem, som passer bedst til netop dine behov og ønskede ballestørrelser. Ballens presningsgrad kan let justeres fra traktorsædet ved hjælp af AFS monitoren, uanset presserens arbejdhastighed.



MERE ENSARTEDE BALLER PR. TIME

Høj pick-uphastighed og en 14% højere stempelhastighed sikrer øget kapacitet for at få afgrøden ind i tide – altid med den ønskede presningsgrad og ensartet ballestørrelse for efterfølgende ubesværet håndtering.



ENKELT, LET OG STORT SET VEDLIGEHOLDELSESFRIT

Case IH LB pressere er fremstillet til problemfri drift i mange sæsoner og kræver minimal service og vedligeholdelse. Der er direkte adgang til alle større komponenter med højt oplukkelige paneler, som åbner opad ved hjælp af gascylindre. Opbevaringsrum med kapacitet til op til 32 garnnøgler er rigeligt til en hel dags effektiv presning.

A man wearing glasses and a black ribbed sweater is driving a Case IH combine harvester. The view is from the driver's perspective, showing the steering wheel, dashboard with various gauges and a digital display, and the front of the harvester. The harvester is orange and white with 'CASE IH' and 'PUMP' visible. The background is a green field under a bright sky. The text 'MAKSIMAL PRODUKTIVITET FRA FØRSTE DAG' is overlaid in the center of the image.

MAKSIMAL PRODUKTIVITET FRA FØRSTE DAG

BETJENINGSFUNKTIONER

Uanset om du bruger ISOBUS terminal i din traktor eller Case IH performance monitor, holder presserens intelligente software og intuitive brugerflade dig i total kontrol fra første dag. Der kan udføres finjusteringer under kørslen uden at forlade traktorsædet og det automatiske fejlfindingsalarmsystem holder dig fuldt opdateret i tilfælde af eventuelle problemer.

Transportfunktion: PTO-omdr., timetal, antal baller samt oplysninger om smøring og drift vises på skærmen. Når denne funktion er valgt, fungerer det roterende advarselsblink automatisk.

Arbejdsfunktion: Skærmen skifter automatisk ved over 600 PTO-omdr./min. Rotorblinket slukker og knytterblæsere og smøresystemet aktiveres.

Total kontrol: Monitoren giver en oversigt over driftsstatus ved et hurtigt blik. Selv helt nye førere af Case IH LB pressere opnår maksimal produktivitet, fordi førerens brugerflade er så klart udformet, at den stort set forklarer sig selv. Derudover er det aldrig nødvendigt at ændre indstillinger, hvis der bruges en anden traktor, når først presseren er indstillet – kontrolsystemet er det samme, uanset om du bruger Case IH monitor eller en ISOBUS traktorterminal.

Tydelige advarselssignaler. I arbejdsfunktionen overvåger en række automatiske alarmer garnets stand og knivenes position. De informerer også om eventuelle fejlbindinger eller knækkede sikkerhedsbolte. For ekstra sikkerhed er en føler monteret for enden af ballelisen for at informere om udkast af sidste balle.





BLØDT
AFGRØDEFLOW –
UDEN SPILD

OPSAMLING OG FORPAKNING

Case IH LB pressere gør det lettere at arbejde under stramme tidsplaner. Pick-up'enen er bred nok til at håndtere selv de største skår, som efterlades af mejetærskeren, finsnitteren eller riven. Du kan straks gå i gang med arbejdet i sikker forvisning om, at din LB presser ubesværet og effektivt vil leve op til dine forventninger.

FLYDENDE PICK-UP

LB pick-up'enen arbejder i optimal højde for opsamling af afgrøden med minimal risiko for beskadigelse af materialet. Ved forager drejer de store pick-up støttehjul med minimal beskadigelse af jorden. For at håndtere de skiftende jordforhold har den hydrauliske pick-up lift en justerbar flydestillingsfjeder, som hindrer vibrationer fra hjulene. Rulleteilholderen kan justeres manuelt, når der er behov for at udjævne et skår.

INTET EFTERLADES

LB storballepresserne har stærke pick-upper med bredder mellem 1,98 og 2,4 meter, monteret med robuste pick-up stål fjedre. Hele afgrøden opsamles fra skåret og leveres til forkammeret i et blødt og konstant flow ved hjælp af to indføringsnegle. Ballekammeret fyldes jævnt, så ensilageballerne bevarer deres fulde næringskvalitet og alle baller holder deres indstillede dimensioner for effektiv transport og let stabling. Føreren styres gennem skåret ved hjælp af følere, så der opnås en jævn og ensartet ballepresningsgrad, også i marker med mindre skår.



UBESVÆRET ADGANG TIL KNIVE

Den udtrækkelige knivskuffe giver hurtig adgang til udskiftning og slibning.



LET OG HURTIG JUSTERING

Det fuldt justerbare pick-up flydestillingssystem kan indstilles uden brug af værktøj for fremragende præstation i marken.

DEN PERFEKTE BALLE PÅ UNDER 60 SEKUNDER



BALLEFORMNING

Uanset afgrødens art – let hø, tør halm eller forvejret foder med lange, korte eller skrøbelige stængler – vil LB storballepresserne konstant producere en balle i perfekt stand til foder eller strøelse. Med fire modeller i serien og et udvalg af snitterknive, kan du altid finde det helt rigtige snittersystem og den ballestørrelse, som passer præcist til dine behov. Ballens presningsgrad kan let justeres fra traktorsædet ved hjælp af monitoren.

BLØD FUNKTION AF ROTOR/SNITTER

Den massive snitter, tilgængelig i to bredder, bruger en serie skiftevis lange og korte knive, som er med til at hindre blokeringer. Der kan monteres op til 29 knive (afhængig af modellen) for en kort teoretisk snittelængde på 40 mm, som giver tætte og kompakte flader til let fordeling i fodertrug.

BALLER MED ENS PRESNINGSGRAD

Så snart forkammeret er fyldt til den ønskede presningsgrad, skubber indførigsgaflen materialet opad til ballekammeret. Denne proces fortsætter, indtil den korrekte ballelængde er opnået.

Under balleformningsprocessen holder ballekammerets tredimensionelle presningsgradsystem ballen på plads. Det tager mellem 45 og 60 sekunder, før ballen er færdig og bindes med dobbeltknudsystemet for minimalt slid af garnet.

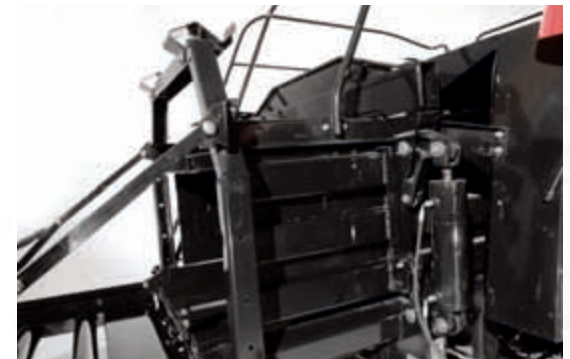
FEM SNITTER VERSIONER:

0,80 m balle	Pakkersnitter – 6 knive
0,80 m balle	Rotor medium snitning – 9 knive
0,80 m balle	Rotor kort snitning – 19 knive
1,20 m balle	Rotor medium snitning – 15 knive
1,20 m balle	Rotor kort snitning – 29 knive



FORBEDRET HÅNDTERING OG OPBEVARING

Pæne og ryddelige marker og perfekt stablede anhængere og lader er resultatet af disse kvalitetsballer med høj presningsgrad, som er meget lette at håndtere.



Det tredimensionelle sammenpresningssystem giver ens pres fra alle sider, så man er sikret konsekvent tætte baller.



DOBBELKNUDER: OPTIMAL SIKKERHED



KNYTTERE

Case IH LB pressere har seks stærke dobbeltknyttere (afhængig af modellen), som er fremstillet til at yde en perfekt præstation balle efter balle. Effektive blæsere holder knytterne fri af støv og urenheder for at sikre konstant høj præstation under presningen. De støvfri opbevaringsrum i siderne har plads til 32 garnnøgler.

OPTIMAL SIKKERHED

Når afgrøden indføres i ballekammeret føres garnet fra to forskellige nøgler til henholdsvis bunden og toppen af ballen. Dette system reducerer automatisk garnstramning, når der arbejdes med tunge, robuste afgrøder. Hver balle har to knuder i hvert garn, den første, som binder de to garnnøgler sammen for at forme ballen, og den anden, som afslutter ballen, når den ønskede længde er opnået. Knytterne er monteret med en føler, som registrerer eventuelt knækket garn eller fejlbinding.

HOLDES I FIN FORM

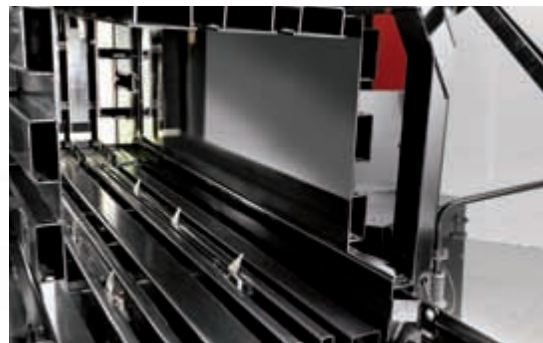
Alle LB pressere er monteret med ballelesiske med ruller, som kan foldes væk hydraulisk for sikker og let transport. Hver rulle på slisken er monteret i lukkede lejer for ubesværet ballehåndtering og længere holdbarhed.

UNIK TØMNING AF BALLEKAMMERET, VED SKIFT AF OPGAVE

Som standard kan ballekammeret tømmes fuldstændigt. Men som ekstraudstyr kan ballekammeret tømmes for den færdige balle, og dermed efterlade den ufærdige balle i kammeret, for hurtig opstart ved næste opgave.

STORE STØVFRI OPBEVARINGSRUM I SIDEN

Kapacitet til 32 garnnøgler.



INTEGREREDE KOMPLET OG DELVIS UDKASTERSYSTEMER

Det er ikke nødvendigt at vælge på forhånd – aktiver blot det system, du ønsker for enten at rydde hele ballekammeret eller kun fjerne den sidst producerede balle.

LET I MARKEN OG HURTIG PÅ LANDEVEJEN



TRANSPORT OG SERVICE

Case IH storballepressere har akselaffjedringssystemer for komfortabel kørsel og der er et stort udvalg af dækmonteringer, som passer til dine arbejdsforhold. Presserne er tilgængelige med enten enkelt- eller dobbeltaksel samt styret bagaksel. Dette system har en styrevinkel på 17°, som fungerer automatisk under presning for minimal skraben ved vendinger og beskyttelse af græsset. Styresystemet låser under bakning og transport.

UKOMPLICERET, LET OG STORT SET VEDLIGEHOLDELSSEFRIT

Case IH LB pressere er designet til problemfri drift og udover regelmæssig smøring og service er de vedligeholdelsesfri. Der er direkte adgang til alle større komponenter gennem de oplukkelige paneler, som hæves helt op ved hjælp af gascylindre.

Hele presseren er fremstillet, så der er omgående adgang ved behov – hvilket betyder, at du bruger mere tid i marken og mindre på værkstedet.



CENTRALSMØRESYSTEM

Automatisk smøring af lejer er også tilgængelig (automatisk drivkædesmøring er standard).



PERFEKT BELYSNING

Standard belysningspakken på alle LB pressere indeholder stærke lygter i begge sider til en morgenfrisk start!



ADVANCED FARMING SYSTEMS

STADIG I SPIDSEN – ADVANCED FARMING SYSTEM TIL PRESSERE

Det velkendte AFS farm management-værktøj kan nu også leveres på storballepressere

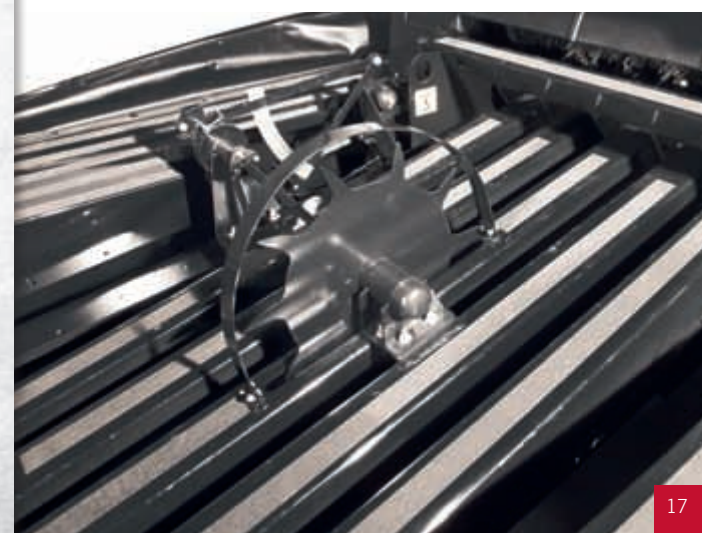
- Professionel styring af gården svarer til forskellen på at tjene eller tabe penge – en afgørende faktor for din fremtid
- For at levere opdaterede og præcise oplysninger til effektiv drift af presseren, giver Case IH pressere, udstyret med dataindsamlingsystemer, detaljerede og opsummerede data om den enkelte pressers parametre (fugtindhold, vægt og position i marken)*
- Der gives nøjagtige oplysninger om balletælling pr. mark samt det totale udbytte, hvilket giver mulighed for præcis regnskabsføring og planlægning
- Disse data kan via et konverteringsprogram omdannes til en brugertilpasset tabel, som viser ballens parametre ned til mindste detalje (“skive” niveau) eller i kortfattet form, afhængig af de pågældende ønsker og behov
- Hvis traktor/presser kombinationen er udstyret med en AFS antenne, vises presserens placering, som kan kortlægges med det relevante Case IH software til visning af baller og udbytte. Således kan ballerne opsamles i henhold til fugtindhold, vægt eller hvilket som helst andet parameter



Stadig i spidsen – Advanced farming systemer

SKRÆDDERSY PRESSEREN EFTER DINE BEHOV

- **Komfortpakke:** Når dine førere behandles godt, vil de også behandle maskinerne godt. En stor, støvfri værktøjskasse, designet til udendørs brug under krævende forhold i marken, et gelænder på platformen og en station med håndvask til opfriskning og vask af hænderne på en støvet dag
- **Luksus belysningspakke** inklusiv pick-up- og knytterlygter for lettere arbejde og service om natten
- **Balle vejekit :** Præcis måling af ballens vægt. Ballevægten registreres og føreren har adgang til information om presserens kapacitet og udbytte
- **Fugtighedsføler** måler ballens indvendige fugtindhold ved hjælp af specialfremstillede ballelængdehjul



SERVICEADGANG

Brug ikke tid på kedelig vedligeholdelse! Case IH LB ballepressere gør denne opgave let for dig. Med helt små daglige vedligeholdelseskrav, som udføres på næsten ingen tid, kan du komme i gang med de vigtige gøremål: at få din eller dine kunders afgrøder i hus.



Ved at købe en Case IH maskine, er du ikke alene sikret det bedste produkt, men også den bedste forhandler opbakning. Case IH forhandlerne vil rådgive dig omkring valget af den maskine og finansiering, der passer bedst til dine behov. De vil levere det du har brug for på det rigtige tidspunkt, og de vil løbende følge op på dit produkt med al den service og de reservedele, du kan forvente fra et så velrenommeret mærke som Case IH.



SERVICE OG RESERVEDELE, SOM ALTID HOLDER DIT Udstyr I GANG

Hos din lokale forhandler finder du et full-line udvalg af Case IH dele og komponenter. Samt komplette vedligeholdelsesprogrammer og branchens førende reklamationsdækning. Den optimale ekspertise udført af erfarent, fabriksuddannet personale, som sikrer dig maksimalt udbytte af maskinen, sæson efter sæson.



00800 227344 00 • 00800 CASE IH 00

SERVICE DØGNET RUNDT

Case IH Max Service er en kundesupportservice, som ugen rundt giver dig 24-timers adgang til personale, produkter og reservedelssupport for at holde dig kørende i de perioder, som har størst betydning for din indtjening. Max Service bakker din forhandler op med alle de ressourcer, som Case IH har til rådighed for at sikre dig optimal effektivitet og produktivitet af din Case IH maskine og samtidig øge dit udbytte af investeringen ved hjælp af adgang til produkt ekspertise og assistance i nødstilfælde hele døgnet rundt.



ERFARING MED FINANSIERINGSLØSNINGER Gennem MERE END 20 ÅR

CNH Capital's omfattende erfaring indenfor landbrugsindustrien giver forståelse af dine individuelle behov. Vi tilbyder konkurrencedygtig finansiering af dit udstyr med fleksible løsninger.

Der findes finansieringsmuligheder, som passer præcist til dine behov og CNH Capital hjælper dig med at finde dem.

**BESØG VORES FANSHOP PÅ
WWW.CASEIHSHP.COM**



MODELLER	LB 324 STANDARD	LB 324 PAKKER-SNITTER	LB 324 ROTOR-SNITTER	LB 334 STANDARD	LB 334 PAKKER-SNITTER	LB 334 ROTOR-SNITTER	LB 424 STANDARD	LB 424 ROTOR-SNITTER	LB 434 STANDARD	LB 434 ROTOR-SNITTER	
BALLEDIMENSIONER											
Bredde og højde (cm)	80x70			80x90			120x70		120x90		
Max. længde (cm)	260			260			260		260		
KRAV TIL TRAKTOR											
Min. PTO-effekt (kW/hk)	75/102	80/110	95/130	75/102	80/110	95/130	85/114	105/141	90/122	110/150	
Hydraulikventiler (enkelt)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
(dobbelt)	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	
PICK-UP											
Effektiv bredde (DIN 11220) (m)	1,98			1,98			2,23				
Støttehjul	2, højdejusterbare uden værktøj										
ROTOR/SNITTER											
Max. antal knive (afhængig af spec.)	-	6	9 eller 19	-	6	9 eller 19	-	15 eller 29	-	15 eller 29	
Kniv afmontering	-	Uden værktøj		-	Uden værktøj		-	Uden værktøj		-	
Kniv aktivering, ind-ud	-	Hydraulisk			-	Hydraulisk			-	Hydraulisk	
Knivbeskyttelse	-	Separate fjedre			-	Separate fjedre			-	Separate fjedre	
INDFØRINGSYSTEMER											
	2 indføringsgaffler, 6 enkelttænder	3 indføringsgaffler, 6 enk.tænder	Rotorbredde 800 mm "W" tanddesign	2 indføringsgaffler, 6 enk.tænder	3 indføringsgaffler, 6 enk.tænder	Rotorbredde 800 mm "W" tanddesign	3 indføringsgaffler, 9 enk.tænder	Rotorbredde 1200 mm "W" tanddesign	3 indpakkergaffler 9 enkelttænder	Rotorbredde 1200 mm "W" tanddesign	
Gaffeltype indføring med	4 tænder	6 tænder	4 tænder	4 tænder	6 tænder	4 tænder	6 tænder	6 tænder	6 tænder	6 tænder	
STEMPEL											
Hastighed (slag/min)	48			48			48		48		
Slaglængde (mm)	710			710			710		710		
BINDESISTEM											
Type	Dobbeltknode type										
Garntype	110-150 m/kg, plastik										
Antal knytter	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	
Knytter blæsere og type	2 Standard										
Knytterfunktion advarsel	Performance monitor og visuel										
Garngøglekapacitet	32			32			32		32		
BALLEPRESNINGSGRAD KONTROL											
Proportional 3-vejs kontrol	AFS Pro 300 eller AFS Pro 700 monitor										
Manuel frakobling	Standard										
DÆK											
Med enkeltaksel	600/55-22.5 eller 710/40-22.5										
	500/50-17										
Med styret dobbeltaksel	560/45R22,5 152D										
	-	-	620/50R22,5 154D	-	-	620/50R22,5 154D	-	620/50R22,5 154D	-	620/50R22,5 154D	
PRESSER DIMENSIONER											
Længde med hævet slidske (mm)	7570	7570	7600	7570	7570	7600	7570	7600	7570	7600	
Højde, enkeltaksel (mm)	3140	3140	3230	3140	3140	3230	3140	3230	3140	3230	
Bredde (620/50 R22.5 dæk) (mm)	2580	2580	2580	2580	2580	2580	2950	2950	2950	2950	
Bredde (710/40R22.5 R dæk) (mm)	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2990	2990	2990	2990	
Bredde med dobbeltaksel (mm)	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2950	2950	2950	2950	
Vægt, enkeltaksel (kg)	7250	7250	8400	7350	7350	8600	8450	9700	8650	9900	
ANDET STANDARD- OG EKSTRAUDSTYR											
Automatisk smøresystem						Standard					
Balle udløsesystem						Standard					
Arbejdslygter						Standard					
Hjulskærme						Standard					
Hydraulisk opfoldelig rulleballeliste						Standard					
Printer						Ekstraudstyr					

 Sikkerhed skader aldrig! Læs altid instruktionsbogen, før der arbejdes med maskinen. Kontroller alt udstyr før brug, og vær sikker på, at alt fungerer korrekt. Overhold alle produkt sikkerhedsanvisninger, og brug alle tilgængelige sikkerhedsfunktioner. Dette materiale er fremstillet til generel udbredelse. Standard- og ekstraudstyr samt tilgængelighed af de forskellige modeller kan variere fra det ene land til det andet. Case IH forbeholder sig retten til ændringer uden forudgående varsel af design og teknisk udstyr på ethvert tidspunkt uden nogen form for forpligtelse med hensyn til ændringer af allerede solgte enheder. Det bestræbes, at alle specifikationer, beskrivelser og illustrationer i dette materiale er korrekt på udgivelsestidspunktet, men der forbeholdes ret til at foretage ændringer uden forudgående varsel. Det viste udstyr kan være ekstraudstyr ligesom alt standardudstyr muligvis ikke er vist. Case IH anbefaler **AKCELA** smøremidler

CNH Österreich GmbH, Steyerstr. 32, A-4300 St. Valentin © 2013 CASE IH - www.caseih.dk - LB Big Baler-DKO-BR - Gratis opkald på 00800 22 73 44 00 - Trykt i Italien - 04/13 - TP01 - Cod. 12C3002/DKO



www.caseih.com